

# Kaasusuutin Kemppi 9580101

Yhteensopivuus mm:

MT18, MT25, MT26, MMG20, MMG22, FE 20, FE 25, MMT 25 ja PMT 25



Kokotiedot	MT18/25, KMG17/20/25, PMT25, MM
Tuotekoodi	511631
Valmistajan tuotekoodi	9580101
EAN	6419240009928
Tuotemerkki	Kemppi
Paino (kg)	0.0270
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG
Kahvan tyyppi	MT18, MT25, MT26, MMG20, MMG22
Hinta	6,40 €

## Kemppi: Hitsaamisen edelläkävijä

Kemppi on suomalainen vuonna 1949 perustettu hitsausteknologian edelläkävijä, joka tarjoaa korkealaatuisia ja innovatiivisia hitsauslaitteita ja -ratkaisuja ammattilaisille. Kemppi on yksi maailman johtavista hitsausteknologian toimittajista, ja sen tuotteita käytetään yli 70 maassa.

## Miksi valita Kemppi?

- **Laatu:** Kempin hitsauslaitteet ovat valmistettu korkealaatuisista materiaaleista ja komponenteista, ja ne on suunniteltu kestävään kovaan käyttöä.
- **Teho:** Kempin hitsauslaitteet ovat tehokkaita ja suorituskykyisiä, ja ne sopivat vaativiinkin hitsaustöihin.
- **Innovatiivisuus:** Kemppi kehittää jatkuvasti uusia ja innovatiivisia hitsausteknologioita, jotka helpottavat ja tehostavat hitsaustyötä.
- **Kestävyys:** Kempin hitsauslaitteet ovat kestäviä ja pitkäikäisiä, ja ne tarjoavat erinomaisen vastineen rahoille.
- **Valikoima:** Kemppi tarjoaa laajan valikoiman hitsauslaitteita ja -tarvikkeita, joiden joukosta löytyy sopiva laite jokaiseen tarpeeseen.

## Kempin tuotevalikoima

## Tuotekortti 511631

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kaasusuutin-kemppi-9580101511631>

---

- **Hitsausvirtalähteet:** Kemppi tarjoaa laajan valikoiman hitsausvirtalähteitä, kuten kaarihitsauskoneita, TIG-hitsauskoneita ja MIG/MAG-hitsauskoneita.
- **Hitsausautomaatio:** Kemppi tarjoaa myös hitsausautomaattioratkaisuja, jotka tehostavat ja automatisoivat hitsaustyötä.
- **Hitsaustarvikkeet:** Kemppi tarjoaa myös laajan valikoiman hitsaustarvikkeita, kuten hitsauspuikkoja, hitsauslankaa ja hitsausmaskeja.

Kemppi on luotettava kumppani ammattilaisille, jotka etsivät korkealaatuisia ja suorituskykyisiä hitsauslaitteita ja -ratkaisuja.